



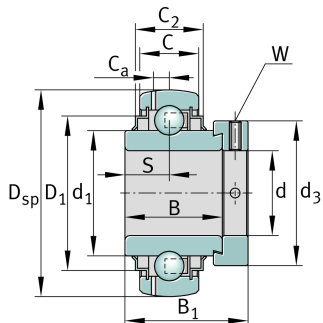
GNE35-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GNE..-KRR-B,
bague extérieure sphérique, fixation par
bague de blocage excentrée, étanchéité R
des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	

dimensions principales & données de performance

d	35 mm	Alésage
D SP	80 mm	Diamètre extérieur
B	38,1 mm	Largeur
C ur	1.090 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	51,6 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	39.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	20.900 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,74 kg	Poids



Dimensions

C	22 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	25 mm	Largeur totale joint
S	18,3 mm	Distance piste
d ₁	48 mm	diamètre de bord bague intérieure
D ₁	66,6 mm	Diamètre extérieur joint
C _a	6,9 mm	Distance trou de lubrification
d ₃	55 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f ₀	12,8	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------

Caractéristiques

	Effort radial
	Effort axial uni directionnel
	Effort axial dans les 2 directions
	Lubrification à vie, sans entretien
	Lubrification à la graisse
	Etanche des 2 côtés
	Erreur d'angle et désalignement statique